

DAFTAR PUSTAKA

1. Gitopadmojo Isminingsih, Seri Kuliah Air Proses Untuk Industri Tekstil; Pengolahan Limbah dan Produksi Bersih, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2008.
2. Hariyanti Rahayu, dkk, Air Proses dan Limbah Industri Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.



LAMPIRAN 1



Sumber: Dok. Pribadi, April 2016

Gambar L.1 Penggunaan Setrika Uap dan Pembersihan Kerak

Keterangan Gambar:

1. Setrika uap yang digunakan di bagian *laser room* PT Dragon Forever.
2. Wadah penampung air setrika.
3. Penggunaan setrika untuk penempelan *seam sealing* (lem perekat) pada proses *bonding* pakaian.
4. Bagian lubang-lubang uap pada pelat dasar (*sole plate*) setrika yang sering mengalami penyumbatan akibat kerak.
5. Proses perbaikan setrika akibat penyumbatan kerak dengan pembongkaran sebagian komponen pada setrika oleh *Maintenance boiler*.
6. Proses pengeluaran kerak pada penyumbatan lubang-lubang uap pada pelat dasar (*sole plate*) setrika.
7. Kerak yang dihasilkan oleh setrika uap sebagai penyebab penyumbatan lubang uap air.
8. Pembongkaran menyeluruh pada mesin setrika uap untuk kerusakan akibat penyumbatan kerak yang cukup parah.

